



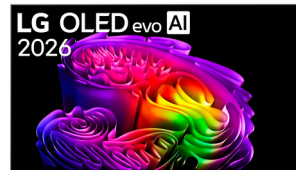
## LG OLED evo AI OLED83G64LW 2,11 m (83") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Plata

Marca : LG

Familia de productos: OLED evo AI

Código del producto: OLED83G64LW.AEU

Nombre del producto : OLED83G64LW



Smart TV OLED evo AI G6 83 pulgadas 4K 2026

LG OLED evo AI OLED83G64LW. Diagonal de la pantalla: 2,11 m (83"), Resolución de la pantalla: 3840 x 2160 Píxeles, Tipo HD: 4K Ultra HD, Tecnología de visualización: OLED evo, Forma de la pantalla: Plana. Smart TV. Tecnología de interpolación de movimiento: Movimiento OLED, Tiempo de respuesta: 0,1 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9. Formato de señal digital: DVB-T, DVB-T2, DVB-S, DVB-S2, DVB-C. Wifi, Ethernet. Color del producto: Plata



Exhibición		Desempeño	
Diagonal de la pantalla *	2,11 m (83")		Frecuencia de actualización variable (VRR, Variable Refresh Rate), Modo automático de baja latencia (ALLM, Auto Low Latency Mode), Game Dashboard, Game Optimizer, HGiG
Tipo HD *	4K Ultra HD	Prestaciones de juego	
Tecnología de visualización *	OLED evo		
Forma de la pantalla *	Plana	Función Multi View	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Control parental	✓
Tiempo de respuesta	0,1 ms	Soporte remoto inteligente	✓
Tecnología de interpolación de movimiento *	Movimiento OLED		
Frecuencia nativa de refresco	120 Hz		
Admite visualización de frecuencia de actualización	165 Hz, 120 Hz		
Resolución de la pantalla *	3840 x 2160 Píxeles		
Diagonal de pantalla	210 cm		
Pantalla antirreflectante	✓		
Sintonizador de la TV		Puertos e Interfaces	
Tipo de sintonizador *	Analógico y digital	Versión HDMI	2.1
Formato de señal digital *	DVB-T, DVB-T2, DVB-S, DVB-S2, DVB-C	Canal de retorno de audio (ARC)	✓
		PC (D-Sub) *	✗
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
		Cantidad de puertos USB 2.0 *	3
		Interfaz común *	✓
		Interfaz común Plus (CI+) *	✓
		Versión Common interface Plus (CI+)	2.0
		Número de puertos HDMI *	4
Smart TV		Características de administración	
Smart TV *	✓	Control por voz	✓
TV por Internet *	✓	Guía electrónica de programación	✓
Sistema operativo instalado *	WebOS	Modo hotel básico	✓
Versión de sistema operativo	26	Funciona con Amazon Alexa	✓
Compatible con Apple AirPlay 2	✓	Funciona con el Asistente de Google	✓
Aplicaciones de vídeo	Netflix, NOW TV, Amazon Prime Video, YouTube, DAZN, Disney+, Rakuten TV, Apple TV, RaiPlay	Funciona con Apple Siri	✓

Audio		Control de energía	
Número de altavoces *	6	Consumo de energía (inactivo) *	0,5 W
Potencia estimada RMS *	60 W	Clase de eficiencia energética (SDR) *	D
Canales de salida de audio	4.2 canales	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Subwoofer incorporado	✗	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	98 kWh
Decodificadores incorporados	Dolby Digital, Dolby Atmos	Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	345 kWh
Enhanced Audio Return Channel (eARC) (Canal de retorno de audio mejorado)	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
<b>Conexión</b>		Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Wifi *	✓	<b>Características especiales</b>	
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Dynamic Tone Mapping Ultra, α11 AI Super Upscaling 4K, AI Picture Pro, α11 AI Sound Pro, WOW Orchestra, WOW Interface, AI Acoustic Tuning, AI Object Remastering Pro	
Bluetooth *	✓	Tecnologías LG (AV/TV)	
Versión de Bluetooth	5.3	<b>Peso y dimensiones</b>	
Ethernet *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	1847 mm
Perfiles de Bluetooth	A2DP	Profundidad dispositivo (con soporte)	321 mm
Navegador web	✓	Altura del dispositivo (con soporte)	1115 mm
<b>Diseño</b>		Peso (con soporte)	43,9 kg
Color del producto *	Plata	Ancho (sin base)	1847 mm
montaje VESA *	✓	Profundidad (sin base)	28 mm
Interfaz de panel de montaje	400 x 400 mm	Altura (sin base)	1057 mm
Pantalla flexible	✗	Peso (sin base)	37,2 kg
Diseño sin marco	✓	<b>Empaquetado</b>	
<b>Desempeño</b>		Ancho del paquete	2250 mm
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	Dolby Vision, Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 Pro (HDR10 Pro), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Profundidad del paquete	325 mm
Modo de juego	✓	Altura del paquete	1207 mm
Formatos de vídeo compatibles	HEVC/H.265, AV1, VP9	Peso del paquete	59,4 kg
AI Upscale	✓	<b>Contenido del embalaje</b>	
Tecnología de atenuación de la retroiluminación	Pixel Dimming	Mando a distancia incluido	✓
Procesador de imágenes	α11 Gen 3 AI Processor 4K	Tipo de control remoto	MR26GB
Alto Rango Dinámico (HDR) *	✓	Incluye barra de sonido	✗
AMD FreeSync	✓	<b>Otras características</b>	
Tipo de FreeSync de AMD	FreeSync	Periodo de garantía	2 año(s)
NVIDIA G-SYNC	✓		
Tipo de G-SYNC de NVIDIA	G-SYNC		



8806096757352

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.